Niveles de Organización de la Materia

Horizontal		Vertical	
1	Primera palabra del nombre del N de O conformado por un grupo de galaxias retenidas por el mismo centro de masa.	1	N de O biológico formado por la asociación alimentaria y simbiótica de varias poblaciones de diferentes especies.
2	Nombre del N de O no biológico que poseen por ejemplo: las estrellas y planetas	2	Primera palabra del nombre del N de O conformado por varias partículas elementales.
6	Primer palabra del nombre del N de O no biológico formado por quarks unidos por fuerzas nucleares.	3	Primer palabra del nombre del N de O no biológico constituido por estratos geológicos.
8	N de O no biológico formado por muchos sistemas planetarios atraídos al mismo centro de masa.	4	Nivel de O constituido de varios órganos asociados.
12	N de O biológico conformado por la asociación de varios complejos multimoleculares. Estas estructuras se especializan en distintas funciones celulares.	5	Segunda palabra del nombre del N de O biológico formado por varias macromoléculas que funcionan juntas.
14	N de O no biológico que se subdivide en diversos niveles de carácter biológico.	7	N de O biológico formado por una serie de aparatos y sistemas interrelacionados.
18	N de O no biológico más grande, ignoramos si eventualmente conforma una estructura más grande.	9	N de O biológico más simple donde podemos afirmar la existencia de Vida, está hecho de organelos.
19	Segunda palabra del nombre del N de O no biológico constituido por astros.	10	N de O biológico formado células adheridas que trabajan juntas para realizar ciertas funciones.
20	N de O no biológico constituido por agregados de partículas.	11	N de O no biológico más pequeño, ignoramos si tiene estructura.
21	N de O biológico más pequeño, está formado por moléculas unidas por diversos enlaces químicos.	13	N de O biológico hecho comunidades de seres vivos que interaccionan entre sí.
		15	N de O conformado por individuos.
		16	N de O biológico más grande.
		17	Objeto material que realiza funciones específicas en los organismos. Está conformado de distintos tejidos.